# **10/5**63030 IAP15 Rec'd PCT/PTO 3 0 DEC 2005

## Hochfrequenz-Messsystem mit räumlich getrennten Hochfrequenzmodulen

5

Die Erfindung betrifft ein Messsystem für Hochfrequenz-Kommunikationssysteme.

- Bei der Entwicklung und der Produktion von Geräten für 10 Hochfrequenz-Kommunikationssysteme, wie beispielsweise dem digitalen Mobilfunk oder (Wireless WLANLocal Network), ist es erforderlich, die entsprechenden Geräte oder Baugruppen hinsichtlich ihres Verhaltens bei der 15 Daten- oder Nachrichtenübertragung zu überprüfen. Hierzu werden gewöhnlich Messgeräte verwendet, die mittels eines Kabels unmittelbar mit dem Antennenanschluss des Prüflings (DUT, Device Under Test) verbunden werden. Falls Prüfling nur über eine fest eingebaute interne Antenne 20 verfügt, wird zwischen dem Prüfling und dem Kabelende ein Antennenkoppler eingefügt, der durch elektromagnetische Kopplung die Verbindung Antenne des Prüflings zur herstellt.
- 25 Über das Kabel werden dabei die zu sendenden bzw. die zu empfangenden Hochfrequenzsignale geleitet. Zum Überprüfen beispielsweise eines Mobilfunkgeräts werden Messgerät Bitsequenzen erzeugt, und nach entsprechender Modulation an das zu testende Mobilfunkgerät gesendet, 30 bestimmter Prüf! dingungen Einhalten wobei zum Sendeeinheit des Messgera s verschiedene entsprechende z. В. den Pegel oder di: Frequenz, Parameter, Sendesignals einstellt. Ein solches Meggerät emuliert dabei z.B. eine Basisstation eines realen Mobilfunknetzes, 35 dass das Messgerät neben den eigentlichen, Durchführen eines Prüfablaufs erforderlichen Komponenten als integrale Bestandteile auch Hochfrequenz-Sende- bzw. Empfangseinrichtungen umfasst.

35

An einem Prüfplatz, der zum Testen der Geräte eines Hochfrequenz-Kommunikationssystems verwendet wird, wird das Messgerät gewöhnlich in ein Rack eingebaut, welches üblicherweise weitere Messgeräte zur Durchführung anderer Messaufgaben enthält. Die von dem Gerät empfangenen Hochfrequenzsignale werden, ebenso wie die von dem Geräte erzeugten und gesendeten Hochfrequenzsignale, von bzw. zu dem Prüfling über eine Kabelverbindung übertragen.

Die Übertragung der Hochfrequenzsignale über Kabel hat 10 prinzipbedingt wesentliche Nachteile. Die Dämpfung des Kabels selbst, der des Länge der von ist Signalfrequenz und dem Kabeltyp abhängig und beeinflusst Signale dem Prüfling sowohl die Genauigkeit mit der Genauigkeit mit auch die als werden zugeführt 15 werden können. gemessen Prüflings Aussendungen des Korrekturverfahren können rechnerische Komplexe der Ermittlung der wahren Messwerte Effekte bei vermeiden. grundsätzlich nicht aber reduzieren, die dass hinzu. Erschwerend kommt. 20 Hochfrequenzeigenschaften eines Kabels sich mit der Zeit z. B. durch mechanische Beanspruchung ändern können. Die Dämpfung des Kabels führt einerseits dazu, Messgerät einen höheren Pegel generieren muss als Prüfling direkt benötigt wird, was besonders bei hohen 25 mov verteuert. Schwache, Messgeräte Frequenzen die der können ausgesendete Signale Prüfling Kabeldämpfung unter die Nachweisgrenze des Messgeräts fallen, so dass unter Umständen teurere, empfindliche Messgeräte verwendet werden müssen. 30

Mit zunehmender Länge der Kabel verstärken sich nicht nur die vorgenannten Effekte, sondern es steigt auch das Risiko, dass störende Signale (z. B. durch Basisstationen, die in der Umgebung des Gebäudes stehen, in dem sich der Prüfplatz befindet) durch die endliche Abschirmung des Kabels dringen und so die Messung verfälschen können.

verschlechtern Kabel in der Regel Weiterhin Stehwellenverhältnis (VSWR, Voltage Standing Wave Ratio) von Messgeräten und führen so zusätzlich zu erhöhten Messund Stimulusunsicherheiten.

5

10

Zusammenfassend muss fest gehalten werden, dass die Länge der Kabel zwischen Prüfling und Messgerät aus diesen Gründen so kurz wie möglich sein sollte. Dies steht allerdings im Widerspruch zu der bei Prüfplätzen üblichen die aus Platzgründen z. B. für Förderbänder, Handlingsysteme, pneumatisch gesteuerte Prüfadapter und Platzbedarf der Messgeräte selbst eine räumliche Trennung von Prüfling und Messgerät fordert.

15

Aufgrund der sich schnell verändernden Technologie sollen die Messgeräte immer universeller und zukunftssicherer werden. Die Geräte müssen um Funktionen erweiterbar sein, die derzeit noch nicht benötigt werden oder die beim Erwerb des Geräts unter Umständen sogar noch nicht einmal bekannt waren. Beispiele für solche Erweiterungen können 20 B. Abdeckungen weiterer Frequenz- und Pegelbereiche, Mobilfunkstandards, Anzahl der unabhängig neue einsetzbaren Sende- und Empfangsmodule sein, um z. B. mehr als einen Prüfling gleichzeitig messen zu können.

25

30

35

sinnvoll existierenden auch aus Manchmal ist es Messgerätkonzepten, Geräte mit einem für Spezialaufgaben reduzierten Leistungsumfang bei geringeren abzuleiten. Lösungsmöglichkeiten dafür liegen in Modularität der Messgeräte, wie sie z. B. in der DE 198 57 gezeigt wird. Einschubkonzepte haben Grenzen, die durch das fest vorgegebene Platzangebot, die im Gerät abführbare Wärme, die den maximal zulässigen bestimmt. sowie Leistungsverbrauch der Module Leistungsfähigkeit des in aller Regel fest installierten Netzteils festgelegt wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Messsystem dem die Verschlechterung zu schaffen, bei

Hochfrequenzsignale auf dem Übertragungsweg zwischen dem Prüfling und einer Hochfrequenzeinheit reduziert ist und das eine vereinfachte Kalibrierung ermöglicht.

Die Aufgabe wird durch das erfindungsgemäße Messsystem mit 5 den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Messsystem ist mit erfindungsgemäßen Bei räumlich getrennt ein zumindest Messgeräteinheit als verbindbar, wobei Hochfrequenzmodul plazierbares 10 dem Hochfrequenzmodul der zwischen Schnittstelle Messgeräteinheit eine digitale Schnittstelle vorgesehen ist. Damit kann das Hochfrequenzmodul, welches nicht in die in dem Rack eingebaute Messgeräteinheit integriert ist, nahe an den Prüfling gebracht werden, wodurch die 15 erforderlichen Übertragungswege für das Hochfrequenzsignal Verschlechterung Eine reduziert sind. deutlich des Hochfrequenzsignals wird damit vermieden. Oualität Zwischen der Messgeräteinheit und dem zumindest einen Hochfrequenzmodul werden dagegen Daten lediglich digital 20 übertragen, so dass die Übertragungsstrecke hier keinen negativen Einfluss auf die Signalqualität hat.

zwischen Informationen der die Übertragung Hochfrequenzmodul jeweiligen dem Messgeräteinheit und Hochfrequenzmodul jedes zudem digital erfolgt, kann die Messgeräteinheit, an der unabhängig von Damit kann werden. kalibriert angeschlossen wird, beispielsweise bei einer erforderlichen Neukalibrierung eines Hochfrequenzmoduls die Messgeräteinheit in dem Rack 30 eingebaut bleiben und die übrigen Module können weiterhin betroffene lediglich das während werden, genutzt Hochfrequenzmodul von der Messgeräteinheit getrennt wird und z. B. zur Kalibrierung an den Hersteller oder einen Servicestützpunkt geschickt wird. In dieser Zeit kann ein 35 Hochfrequenzmodul kalibriertes bereits anderes, ersatzweise mit der Messgeräteinheit verbunden werden, logistischer erheblich reduzierter ein sich wodurch der Ausfallzeiten Aufwand und eine starke Reduzierung

ergibt. Zudem ist ein schneller und einfacher Wechsel der Module möglich, ohne ein gegen Hochfrequenzeinstrahlung abgeschirmtes Gehäuse öffnen und anschließend wieder dicht verschließen zu müssen.

5

Die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen betreffen vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Messsystems.

Insbesondere ist es vorteilhaft, an der Messgeräteinheit 10 Anschlüsse für die zumindest eine Schnittstelle vorzusehen, so dass gleichzeitig mehrere Hochfrequenzmodule an die Messgeräteinheit angeschlossen werden können. Daraus ergibt entweder sich die 15 Möglichkeit, mehrere Hochfrequenzmodule mit einem exakt definierten begrenzten Funktionsumfang zu beispielsweise ein Hochfrequenzmodul als Sendeeinheit und ein zweites Hochfrequenzmodul als Empfangseinheit, oder aber für unterschiedliche Messaufgaben ieweils ein a. 20 Hochfrequenzmodul vorzusehen, welches nicht Bedarfsfall mit der Messgeräteinheit verbunden wird. Durch die Möglichkeit mehrere Hochfrequenzmodule mit Messgeräteinheit zu verbinden, lassen sich die einzelnen Hochfrequenzmodule in ihrer Baugröße reduzieren, so dass 25 wiederum die Handhabung der Hochfrequenzmodule vereinfacht sich wiederum vorteilhaft was ìn einer Anordnung zu dem Prüfling auswirkt.

Gemäß einem weiteren Unteranspruch kann ein Hochfrequenz-30 modul mit separaten Stromversorgung ausgerüstet einer sein, so dass auch Hochfrequenzmodule verwendet werden können, welche einen hohen DC-Leistungsbedarf aufweisen, beispielsweise Hochfrequenzmodule mit einer erheblichen Sendeleistung. Die separate Stromversorgung, die entweder 35 in dem Gehäuse des Hochfrequenzmoduls integriert ist oder extern angeordnet ist, erübrigt eine Zuführung der DC-Leistung über die Messgeräteinheit und die Verbindungsleitung.

Eine optimale Anpassung an die jeweilige Messaufgabe ist überdies möglich, indem an der Messgeräteinheit mehrere digitale Schnittstellen vorgesehen sind, die z.B. sowohl als serielle als auch parallele Schnittstellen ausgebildet sind, wobei die Schnittstellen zudem entweder als optische Schnittstellen ausgebildet elektrische als können. Die Schnittstelle kann dabei insbesondere an die die angepasst werden, für Messaufgabe jeweilige bestimmtes Hochfrequenzmodul verwendet wird. Ergeben sich einen Messaufgabe durch andere elektrisch, optisch statt z.B. Schnittstellentyp, verbesserte Voraussetzungen für eine Messung, so kann an anderes ein entsprechende Schnittstelle Hochfrequenzmodul angeschlossen werden.

15

30

35

10

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Messsystems wird anhand der Zeichnung in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- 20 Fig. 1 eine schematische Darstellung des Aufbaus eines erfindungsgemäßen Messsystems;
- Fig. 2 ein stark vereinfachtes Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Messsystems; und
  - Darstellung mit schematische eine weitere Fig. 3 digitalen Ausgestaltungen der bevorzugten verbundenen damit Schnittstelle der und Hochfrequenzmodule.

Das in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße Messsystem 1 umfasst eine Messgeräteinheit 2, die im dargestellten Ausführungsbeispiel mit lediglich einem Hochfrequenzmodul 3 verbunden ist. Das Hochfrequenzmodul 3 ist mit der Messgeräteinheit 2 über ein Verbindungskabel 4 verbunden, wobei das Hochfrequenzmodul 3 mittels des Verbindungskabels 4 an eine erste Buchse 5.1 angeschlossen ist. An der Messgeräteinheit 2 sind eine zweite Buchse 5.2 und

eine dritte Buchse 5.3 vorhanden, welche z. B. in ihrem Aufbau identisch mit der ersten Buchse 5.1 sind.

Die Messgeräteinheit 2 weist im dargestellten Ausführungsbeispiel drei weitere Anschlussmöglichkeiten 6.1, 6.2 und 6.3 für Hochfrequenzmodule auf, über die beispielsweise eine alternative Anschlussmöglichkeit zu den drei Buchsen 5.2 und 5.3 vorgesehen sein kann. So können beispielsweise die drei Buchsen 5.1, 5.2 und 5.3 einen 10 serielle, optische Anschluss für eine Schnittstelle bilden, während über die drei Anschlussmöglichkeiten 6.1 6.3 eine parallele, elektrische Schnittstelle realisiert ist.

15 Die Messgeräteinheit 2 weist eine Darstellungseinrichtung 7, z.B. ein Display, auf, die auf der Frontseite der Messgeräteinheit 2 angeordnet ist. Ebenfalls der Frontseite der Messgeräteinheit 2 sind eine Reihe von Bedientasten 8 vorhanden, über die Parameter 20 Funktionen zur Durchführung einer Messaufgabe eingegeben werden. Hierzu sind weiterhin ein Drehknopf Pfeiltasten 10 vorgesehen, so dass beispielsweise einfacher Weise durch Drehen des Drehknopfs Frequenzbereich für ein Sendesignal durchgestimmt werden 25 kann oder verschiedene auf der Darstellungseinrichtung 7 angezeigte Menüpunkte durch die Pfeiltasten 10 ausgewählt werden können.

Die über die Bedientasten 8 und den Drehknopf 9 bzw. die 30 Pfeiltasten 10 definierte Messaufgabe wird so weit in der Messgeräteinheit 2 abgearbeitet, dass an das Hochfrequenzmodul 3 z.B. über die serielle digitale Schnittstelle lediglich eine Bitsequenz übertragen wird, Informationen z.B. über den Pegel eines zu sendenden 35 Hochfrequenzsignals sowie die in dem Signal zu übertragenden Daten enthält.

Sämtliche Eingaben erfolgen, wie ein Bediener dies durch bekannte Messgeräte gewohnt ist, an der Frontseite der Messgeräteinheit 2, die z.B. in ein Rack 11 eingebaut und dort zugänglich ist. In dem in der Fig. 1 dargestellten Rack 11 sind zwei weitere Messgeräte 12 und 13 oberhalb bzw. unterhalb der Messgeräteinheit 2 in dem angeordnet. Wie es bereits beschrieben wurde, beschränkt sich die Bedienung des erfindungsgemäßen Messsystems in bekannter Weise auf eine Bedienfront der Messgeräteinheit 2. Abhängig von der Eingabe eines Bedieners überträgt die das digitaler Form an in Messgeräteinheit 2 Daten das Erzeugung bzw. die wobei 3, Hochfrequenzmodul Hochfrequenzsignals eines Verarbeiten und Empfangen erfolgt. Die Hochfrequenzmoduls 3 dieses innerhalb damit Hochfrequenzsignalen findet von Bearbeitung außerhalb der Messgeräteinheit 2 statt.

15

20

25

30

5

10

Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist als Prüfling ein Mobilfunkgerät 19 vorgesehen, so dass das dargestellte Systemtester beispielsweise ein Messsystem 1 Protokolltester zur Überprüfung von Mobilfunkgeräten 19 sein kann. An dem Hochfrequenzmodul 3 sind hierzu eine erste Anschlussmöglichkeit 16 und eine zweite Anschlussdiese über wobei vorgesehen, möglichkeit 17 Anschlussmöglichkeit 16 bzw. zweite Anschlussmöglichkeit 17 im Gegensatz zu den drei Buchsen 5.1 bis 5.3 bzw. Anschlussmöglichkeiten 6.1 bis 6.3 das Hochfrequenzsignal übertragen wird.

zweite bzw. die Anschlussmöglichkeit 16 Die erste entweder dabei sind Anschlussmöglichkeit 17 Anschließen einer Antenne oder vorzugsweise zum direkten im dargestellten Prüfling, dem mit Verbinden Ausführungsbeispiel also dem Mobilfunkgerät 19, über einen entsprechenden, nicht dargestellten Leiter vorgesehen.

Befinden sich in dem Hochfrequenzmodul Komponenten, 3 35 Leistungsbedarf erheblichen einen welche beispielsweise ein Verstärker, so kann der Leistungsbedarf des Hochfrequenzmoduls 3 über eine separate, also von der unabhängige Messgeräteinheit 2 der Stromversorgung

Stromversorgung 14 gedeckt werden. Die separate Stromversorgung 14 ist im dargestellten Ausführungsbeispiel über ein Stromkabel 15 mit dem Hochfrequenzmodul 3 verbunden und ihrerseits über ein lediglich angedeutetes Netzkabel mit dem Stromnetz verbunden. Eine solche separate Stromversorgung 14 kann auch in das Hochfrequenzmodul 3 integriert sein, so dass dann lediglich ein zusätzliches Netzkabel mit dem Stromnetz zu verbinden ist.

- 10 Andererseits ist auch möglich, eine es separate 14, die, wie dies in Stromversorgung der dargestellt ist, in einem eigenen Gehäuse angeordnet ist, für mehrere Hochfrequenzmodule zu verwenden. Damit wird nicht nur verhindert, dass die Nähe zwischen dem Netzteil 15 Stromversorgung und den Hochfrequenzseparaten Bauteilen der Hochfrequenzmodule sich negativ auswirkt, sondern auch zusätzliches Potenzial zur Einsparung von Kosten genutzt.
- 20 Ein zusätzlicher Vorteil ergibt sich aus der Verwendung eines Hochfrequenzmoduls, welches mit der Messgeräteinheit 2 über eine digitale Schnittstelle kommuniziert, dadurch, dass eine konkret auf das jeweilige Hochfrequenzmodul 3 abgestimmte Kühlung eingesetzt werden kann, wie dies in bei 25 1 dem Hochfrequenzmodul 3 durch Lüftungsschlitze 18 angedeutet ist. Die Kühlung Messgeräts mit darin integrierten Hochfrequenzkomponenten lediglich einen kann dagegen Kompromiss für alle beteiligten Bauteile darstellen, wobei die räumliche Nähe 30 der wärmeerzeugenden Komponenten in einem gemeinsamen Gehäuse die Kühlung erschwert.
- ist ein erstes Ausführungsbeispiel für erfindungsgemäßes Messsystem dargestellt, an das 35 Hochfrequenzmodule angeschlossen sind. Die Messgeräteinheit 2 umfasst einen Eingabeblock 20, der stellvertretend für alle der Bedienfront an der Eingabemittel, Messgeräteinheit 2 angeordneten wie beispielsweise die Bedientasten 8, den Drehknopf 9 und die

10

25

30

35

Pfeiltasten 10, steht. Die über den Eingabeblock 20 von einem Bediener eingegebenen Parameter und aufgerufenen Funktionen werden an eine Rechen- und Auswerteeinheit 21 übermittelt. Die Rechen- und Auswerteeinheit 21 ermittelt in Abhängigkeit von den Eingaben des Bedieners in dem Eingabeblock 20, welche Bitsequenz beispielsweise an ein zu testendes Mobilfunkgerät gesendet werden muss. Neben die an Daten, übertragenden eigentlich zu Hochfrequenzmodul 3 von dem Mobilfunkgerät 19 übermittelt werden, werden dabei auch Steuersignale von der zentralen Rechen- und Auswerteeinheit 21 ebenfalls in der Bitsequenz generiert und an das Hochfrequenzmodul zu dessen Steuerung übermittelt.

In dem dargestellten ersten Ausführungsbeispiel wird über 15 Bitstrom ein Schnittstelle bereits digitale die übertragen, der durch das Hochfrequenzmodul 24 nur doch Die erforderliche wird. dann gesendet moduliert und Bearbeitung der Signale aus den Eingangsdaten erfolgt dabei noch in der Messgeräteinheit durch die Zuordnung 20 (Mapping) der Symbole zu Zuständen im Zustandsdiagramm der I-Q- (Inphase-Quadraturphase) Ebene.

Neben der Erzeugung von digitalen Daten, die über die Hochfrequenzmodule an die Schnittstelle digitale übertragen werden, kann die Rechen- und Auswerteeinheit 21 auch Bitsequenzen von einem oder mehreren Hochfrequenzerhalten und einer Auswertung unterziehen. Beispielsweise kann von einem Hochfrequenzmodul testenden von einem zu ein Empfangseinheit einer Mobilfunkgerät 19 gesendetes Nachrichtensignal durch das Hochfrequenzmodul 3 empfangen und demoduliert werden und die Nutzdaten, die in dem Signal enthalten sind, über die digitale Schnittstelle an die Rechen- und Auswerteeinheit 21 übermittelt werden. Aus diesen Daten wird dann ohne Hochfrequenzsignal ein Messgeräteinheit 2 die verarbeiten muss, in der Rechen- und Auswerteeinheit 21 z. B. eine Bitfehlerrate oder Blockfehlerrate ermittelt.

Zur Darstellung der Messergebnisse und zur Überprüfung von über den Eingabeblock 20 eingegebenen Parametern und Funktionen ist die Rechen- und Auswerteeinheit 21 mit der Darstellungseinrichtung 7 verbunden.

5

10

15

7 umÜbermitteln der digitalen Daten an ein Hochfrequenzmodul 3 bzw. zum Empfangen eines Bitstroms von einem Hochfrequenzmodul 3 ist in der Messgeräteinheit 2 eine digitale Schnittstelleneinheit 23 vorgesehen. In dem 2 Darstellungsbeispiel der Fig. ist ein Hochfrequenzmodul 24 und ein zweites Hochfrequenzmodul 25 dargestellt. Das erste Hochfrequenzmodul 24 und das zweite Hochfrequenzmodul 25 umfassen jeweils eine Schnittstelleneinheit 26 bzw. 27, die mit der digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 verbindbar ist und damit die digitale Schnittstelle des Messsystems bilden. Wie es bereits bei den Ausführungen zu Fig. 1 beschrieben wurde, kann die digitale Schnittstelle sowohl optisch als auch elektrisch ausgebildet sein. Dementsprechend Verbindung der Schnittstelleneinheit 26 des Hochfrequenzmoduls 24 mit der digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 bzw. der Schnittstelleneinheit 27 des Hochfrequenzmoduls 25 eine entsprechende elektrische oder optische Verbindungsleitung erforderlich.

25

30

35

20

Das erste Hochfrequenzmodul 24 weist eine Sendeeinrichtung 28 und das zweite Hochfrequenzmodul Empfangseinrichtung 29 auf. Ein von der Sendeeinrichtung 28 des ersten Hochfrequenzmoduls 24 an einen Prüfling gesendetes Hochfrequenz-Sendesignal 30 ist in der Fig. 2 angedeutet. Ebenso ist ein bei der Empfangseinrichtung 29 Hochfrequenzmoduls 25 ankommendes zweiten frequenzsignal 31 angedeutet. Das ankommende Hochfrequenzsignal 31 wird mit einem von einem lokalen Oszillator 32 erzeugten Signal in einem ersten Mischer 33 gemischt und auf eine Zwischenfrequenzebene gebracht. Dieses Zwischenfrequenzsignal wird in einen Inphase-Zweig und einen Quadraturphase-Zweig aufgeteilt und in dem Inphase-Zweig mit einem von einem zweiten lokalen Oszillator 34

35

erzeugten Signal in einem zweiten Mischer  $36_{
m I}$  in das Basisband gemischt.

Ein Phasenschieber 35 ändert die Phase des Signals des lokalen Oszillators 34 bevor das Zwischenfrequenzsignal in 5 dem zweiten Mischer  $36_{\mathbb{Q}}$  in dem Quadraturphase-Zweig in das Basisband gemischt wird. Die Basisbandsignale durchlaufen 37<sub>0</sub> und werden jeweils einen Tiefpaßfilter  $37_{T}$ , Anschluss daran durch Analog-Digital-Wandler digitalisiert. Im einfachsten Fall, bei der die digitale 10 Schnittstelle auf der Ebene des Basisbandsignals liegt, werden die nun in digitaler Form vorliegenden Daten über die Schnittstelleneinheit 27 des zweiten Hochfrequenzmoduls 25 und die digitale Schnittstelleneinheit 23 an die Rechen- und Auswerteeinheit 21 der Messgeräteinheit 15 übertragen. Dort erfolgt die weitere Bearbeitung der Daten.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist in dem zweiten vereinfacht ein lediglich Hochfrequenzmodul 25 20 dargestellter Demodulator enthalten, mit dem die von dem Prüfling gesendeten Nachrichtensignale demoduliert werden und die digitalen Nutzdaten an die Messgeräteinheit 2 übermittelt werden. Für andere Messaufgaben sind jedoch an angepasste Hochfrequenzmodule Aufgabe jeweilige 25 vorzusehen, so dass beispielsweise in einem Hochfrequenzmodul eine Leistungsmessung des empfangenen Hochfrequenzsignals durchgeführt wird und die ermittelte Leistung als digitaler Wert über die digitale Schnittstelle an die Messgeräteinheit 2 übertragen wird. 30

Neben der Demodulation des ankommenden Hochfrequenzsignals 31 und der Übermittlung des daraus gewonnenen Bitstroms an die Messgeräteinheit 2 werden auch, wie es durch den in beide Richtungen verlaufenden Pfeil 45 angedeutet ist, in umgekehrter Richtung, also von der Messgeräteinheit 2 in Richtung des zweiten Hochfrequenzmoduls 25 digital Daten übertragen. Die digitale Schnittstelleneinheit 23 und die korrespondierende Schnittstelleneinheit 27 des zweiten

WO 2005/001491

Hochfrequenzmoduls 25 bilden eine bidirektionale digitale Schnittstelle.

Eine solche bidirektionale Funktion der Schnittstelle ist 5 erforderlich, um eine Frequenzsteuerung zweiten Hochfrequenzmoduls 25 bedienen zu können, die ihrerseits die Frequenz des zu empfangenden Hochfrequenzsignals in der Empfangseinrichtung 29 festgelegt. Zudem können über eine zweite Steuerung 47 weitere relevante 10 Parameter beim Empfangen von Hochfrequenzsignalen, Empfindlichkeit entsprechend den Vorgaben eines Bedieners oder des Messprogramms eingestellt werden, wie dem variablen Dämpfungsglied 54 in angedeutet ist, welches mit der zweiten Steuerung verbunden ist. Neben der Übermittlung von Daten von dem 15 zweiten Hochfrequenzmodul 25 an die Messgeräteinheit 2 ist daher über die digitale Schnittstelle auch in umgekehrter Richtung eine Übertragung von Daten möglich.

20 Die Sendeeinrichtung 28 des ersten Hochfrequenzmoduls 24 ist im wesentlichen analog zu der Empfangseinrichtung 29 des zweiten Hochfrequenzmoduls 25 aufgebaut. Um Wiederholungen zu vermeiden sind die entsprechenden Bauteile der Sendeeinrichtung 28 mit dem gleichen, jedoch 25 apostrophierten Bezugszeichen versehen, wie die Bauteile der Empfangseinrichtung 29. Die Sendeeinrichtung 28 weist zusätzlich einen Verstärker 39 auf, mit dem das erzeugte Hochfrequenzsignal mit einer durch den Bediener oder das Messprogramm einstellbaren Leistung abgegeben werden kann.

30

35

Zur Einstellung einer bestimmten Frequenz ist wiederum eine Frequenzsteuerung 48 vorgesehen, die ebenfalls die mittels eines über digitale Schnittstelle übermittelten digitalen Steuerbefehls angesteuert wird und auf den lokalen Oszillator 32' wirkt. Zusätzlich ist zum Einstellen einer bestimmten Sendeleistung eine Pegelsteuerung 49 vorgesehen, die eingangsseitig ebenfalls mit einem digitalen Steuerbefehl angesteuert wird und die

(3)

auf die Verstärkung des Verstärker 39 der Sendeeinrichtung 28 wirkt.

Um eine Energieversorgung unabhängig von der Verbindung Schnittstelleneinheit 26 des ersten der 5 zwischen Hochfrequenzmoduls 24 und der digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 zu ermöglichen, ist in dem ersten Hochfrequenzmodul 24 eine Stromversorgung dargestellten Ausführungsin dem welche vorgesehen, beispiel der Fig. 2 in das erste Hochfrequenzmodul 24 10 integriert ist. Module mit geringerem Energiebedarf können dagegen, wie es z.B. für das zweite Hochfrequenzmodul 25 dargestellt ist, ohne eigene Stromversorgung direkt über die Messgeräteinheit 2 versorgt werden.

15

20

21 und und Auswerteeinheit Rechender digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 werden die digitalen Daten z.B. über ein Bussystem 50 ausgetauscht. In dem dargestellten Beispiel wird durch das Messgeräteinheit 2, dem ersten mit der Messsystem Hochfrequenzmodul 24 und dem zweiten Hochfrequenzmodul 25 Mobilfunkgeräten von zum Testen Rasisstation eine emuliert.

Die am Beispiel eines Systemtesters für Mobilfunkgeräte 25 durchgeführten Erläuterungen sind nicht beschränkend für die Anwendungen des erfindungsgemäßen Messsystems. die welches erfindungsgemäße Messsystem, Anordnung von Hochfrequenzmodulen an einem Prüfling und damit eine deutliche Reduzierung der Verluste auf 30 Übertragungsweg der Hochfrequenzsignale erlaubt, wobei die Hochfrequenzmodule über eine digitale Schnittstelle mit einer Messgeräteinheit 2 verbunden sind, ist ebenso für andere Hochfrequenz-Kommunikationssysteme, wie beispielsweise WLAN einsetzbar. 35

Die Steuerung eines Messeablaufs wird vollständig von der Messgeräteinheit 2 durchgeführt. Über die digitale Schnittstelle werden in digitaler Form lediglich

Informationen übertragen, die dann z.B. dem von entsprechenden Hochfrequenzmodul in ein Hochfrequenzsignal umgesetzt werden. In umgekehrter Richtung, in der von dem Hochfrequenzmodul die Messgeräteinheit 2 an digitale Informationen übermittelt werden, wird ebenso ankommendes Hochfrequenzsignal in dem Hochfrequenzmodul verarbeitet und beispielsweise eine Leistung gemessen, die Informationen über die wobei Leistung und den Signalinhalt dann von dem Hochfrequenzmodul über die Schnittstelle und das Bussystem 50 der Messgeräteinheit 2 an die Rechen- und Auswerteeinheit 21 übermittelt werden.

Die Analyse der Daten findet unabhängig von 15 Hochfrequenzmodul in der Messgeräteinheit 2 bzw. der dort angeordneten Rechen- und Auswerteeinheit 21 aufgrund der übermittelten Informationen digitaler Form Deshalb ist eine von der Messgeräteinheit 2 unabhängige Kalibrierung der Hochfrequenzmodule möglich.

. 20

25

30

35

5

10

den Einstellungen der Hochfrequenzmodule Änderungen an können 21 über die Rechenund Auswerteeinheit durchgeführt werden, indem über den Eingabeblock 20 und entsprechende Korrekturen Eingaben durch Bediener vorgenommenen werden. Die Korrekturen werden dann von der Rechen- und Auswerteeinheit 21 in entsprechende digitale Steuersignale umgesetzt und über die digitale Schnittstelle 23 dem entsprechenden Hochfrequenzmodul zugeführt, das die Steuersignale umsetzt. Da eine mit Übertragung von digitalen Informationen erheblich höheren Sicherheit durchgeführt werden kann als Größen wird Übertraqunq von analogen mit erfindungsgemäßen Messsystem eine beträchtliche Verbesserung in der Genauigkeit bei der Durchführung von Messungen und Tests an Hochfrequenz-Kommunikationssystemen erreicht.

In Fig. 3 sind weitere bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Messsystems gezeigt. In jedem Fall

PCT/EP2004/005728

(ij)

5

10

30

35

werden dabei über die digitale Schnittstelle sämtliche Daten in digitaler Form übertragen, die einerseits zum Einstellen bestimmter Funktionsparameter in dem jeweiligen Hochfrequenzmodul erforderlich sind, und andererseits die Signal- oder Messdaten betreffen.

Bei dem abgewandelten ersten Hochfrequenzmodul 24' ist deren Sendeeinrichtung 28' gegenüber dem Ausführungsbeispiel der Fig. 2 dahingehend erweitert, dass auf der Eingangsseite der Sendeeinrichtung 28' die zu sendenden Signale zunächst einem Kodierer 55 und die dort codierten und blockweise zusammengestellten Daten im Anschluss eine Mapping-Einheit 56 durchlaufen.

Damit sind sämtliche Bauteile, die erforderlich sind, um 15 Nutzdaten so weiterzuverarbeiten, wie es für beispielsweise einen bestimmten Mobilfunkstandard erforderlich ist, in dem Hochfrequenzmodul lokalisiert. Die in digitaler Schnittstelle digitale die über Form Messgeräteinheit 2 an das abgewandelte erste Hochfrequenz-20 modul 24' übertragenen Nutzdaten werden dabei zunächst von einen Bitstrom umgewandelt, Kodierer 55 in beispielsweise in Datenpakete unterteilt und entsprechend Kommunikationssystem genutzten jeweils dem versehen oder eine Header einem beispielsweise mit 25 Midample eingefügt.

Die einzelnen Bits des so erzeugten Bitstrom werden dann von der Mapping-Einheit 56 im dargestellten Beispiel den entsprechenden Zuständen in dem I/Q-Zustandsdiagramm zugeordnet. Damit sind sämtliche, die Aufbereitung des Hochfrequenzsignals betreffenden Bauteile in dem abgewandelten ersten Hochfrequenzmodul 24' angeordnet und die Messgeräteinheit bearbeitet lediglich Nutzdaten und Steuersignale.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel wird zur Übertragung der Nutzdaten und der Steuersignale ein erster Abschnitt 57 der digitalen Schnittstelleneinheit 23' verwendet.

Dieser erste Abschnitt 57 der digitalen Schnittstelleneinheit 23' kann damit völlig unabhängig von dem damit zu verbindenden Hochfrequenzmodul standardisiert werden, d. jedes daran angeschlossenen Modul umfasst sämtliche die der Komponenten, Aufgabe des Moduls entsprechend erforderlich sind, um beispielsweise ein Signal bestimmten einem Übertragungsstandard für Hochfrequenzsignal oder entsprechenden Vorgaben beim Test einzelner Baugruppen als Prüfling aufzubereiten. Hochfrequenzmodul weist dabei Mittel auf, um die Daten, die über die standardisierte Schnittstelle unabhängig von Übertragungsstandards für die Hochfrequenzsignale übertragen werden, so aufzubereiten, dass das gesendete Signal die jeweiligen Übertragungsstandards erfüllt.

15

.: 20

25

30

35

10

5

Hochfrequenzmodul kann dies für lediglich bestimmten Standard (z.B. GSM, EDGE oder W-CDMA) leisten für auch unterschiedliche Standards, Auswahl eines bestimmten Standards dann über entsprechende erfolgt, Steuersignale die über die standardisierte Schnittstelle übertragen werden. In einem entsprechenden Hochfrequenzmodul zum Empfangen Hochfrequenzsignalen sind äquivalente Mittel vorzusehen, die eine Umsetzung der Informationen des Hochfrequenzsignals auf das für die digitale, standardisierte Schnittstelle verwendete Protokoll ermöglichen.

Das ebenfalls abgewandelte zweite Hochfrequenzmodul ist dagegen mit einem zweiten Abschnitt 58 der digitalen Schnittstelleeinheit 23' verbunden. wobei dabei im Gegensatz zu dem vorgenannten Ausführungsbeispiel die Bearbeitung des Bitstroms in der Messgeräteinheit 2 Hochfrequenzsignal ankommende der vereinfacht dargestellten Empfangseinrichtung . zugeführt, die wiederum über ein variables Dämpfungsglied 54 zum Einstellen der Empfindlichkeit des Hochfrequenzmoduls 25' verfügt. Die vereinfachte Empfangseinrichtung 29 weist einen ersten lokalen Oszillator 32 der entsprechend den Vorgaben der Frequenzsteuerung 46

PCT/EP2004/005728

eingestellt ist, und das ankommende Hochfrequenzsignal auf eine Zwischenfrequenzebene mischt.

Dieses Zwischenfrequenzsignal durchläuft im dargestellten Bandpassfilter 59 und Ausführungsbeispiel ein 5 zugeführt. anschließend einem Analog-Digital-Wandler 60 Die Verarbeitung des ankommenden Signals ist damit für das abgewandelte zweite Hochfrequenzmodul 25' abgeschlossen, Zwischenfrequenzsignal digitale dieses da Schnittstelleneinheit 27' an den zweiten Abschnitt 58 der 10 digitalen Schnittstelle 23' weitergeleitet wird.

wird ein Großteil der Funktionalitäten bei Signalverarbeitung, die bisher bereits innerhalb eines der in ietzt durchgeführt wurden, Messgeräts 15 durchgeführt, und außerhalb dieser Messgeräteinheit 2 Hochfrequenzmodul 25 ' in einem 2 Messgeräteinheit lediglich die Verarbeitung bezüglich des Hochfrequenzsich lässt durchqeführt. Damit des Prüflings Nähe unmittelbar in der Positionierung 20 Übertragungsstrecke das die so dass erreichen, Prüfling und dem dem zwischen Hochfrequenzsignal entsprechenden Hochfrequenzmodul besonders kurz ist.

Die in den Ausführungsbeispielen gezeigten unterschied-25 innerhalb auch Schnittstellen können lichen Messsystems kombiniert werde. Z.B. kann ein Teil der an der Meßgeräteinheit vorgesehenen Anschlüsse eine digitale, weitere bilden, während standardisierte Schnittstelle digitale Messgeräteinheit eine der Anschlüsse 30 Schnittstelle aufweisen, über die lediglich digitale Daten auf der I-Q-Ebene übertragbar sind.

Funktionalitäten mehreren von der Integration Eine eines Sendemoduls und eines Hochfrequenzmodulen, z.B. 35 Empfangsmoduls, in einem gemeinsamen Gehäuse, das über nur Messgeräteinheit mit der Verbindungsleitung verbunden ist, ist ebenfalls möglich. Dabei wird zwar die Übertragungsweglänge die Baugröße des Moduls erhöht,

zwischen dem Prüfling und dem Modul bleibt aber dennoch gering, da auch ein solchermaßen integriertes Modul in unmittelbarer Nähe zu dem Prüfling positionierbar ist.

(1)

#### Ansprüche

5 1. Hochfrequenz-Messsystem zum Messen eines Prüflings (19) mit einer Messgeräteinheit (2) und zumindest einem Hochfrequenzmodul (3, 24, 25),

#### dadurch gekennzeichnet,

dass jedes Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) räumlich getrennt von der Messgeräteeinheit (2) plazierbar ist und jedes Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) mit der Messgeräteinheit (2) über eine digitale Schnittstelle (23, 26, 27) verbindbar ist.

15 2. Hochfrequenz-Messystem nach Anspruch 1,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass das Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) eine Sendeund/oder Empfangseinrichtung (28, 29) zur Kommunikation mit einem Prüfling (19) aufweist.

20

3. Hochfrequenz-Messsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine serielle

Schnittstelle ist.

25

4. Hochfrequenz-Messsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine parallele Schnittstelle ist.

30

5. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine optische 35 Schnittstelle ist.

6. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine elektrische Schnittstelle ist.

7. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5 6,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass das zumindest eine Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) über eine von der Messgeräteinheit (2) unabhängige Stromversorgung (14, 40) mit elektrischer Energie versorgt wird.

8. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

#### dadurch gekennzeichnet,

- 15 dass an der Messgeräteinheit (2) mehrere, identische Anschlüsse (5.1, 5.2, 5.3) für die digitale Schnittstelle (23) vorgesehen sind.
- 9. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 20 8,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass an der Messgeräteinheit mehrere unterschiedliche Anschlüsse (5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3) für die digitale Schnittstelle (23) vorgesehen sind.

25

10

10. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass über die digitale Schnittstelle ein digitalisiertes 30 Zwischenfrequenzsignal übertragbar ist.

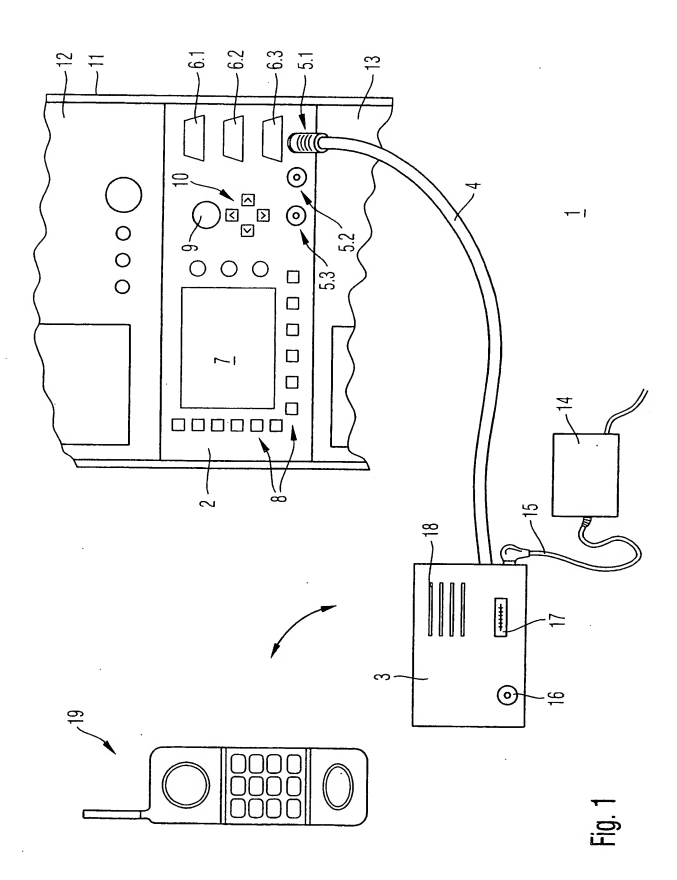
11. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

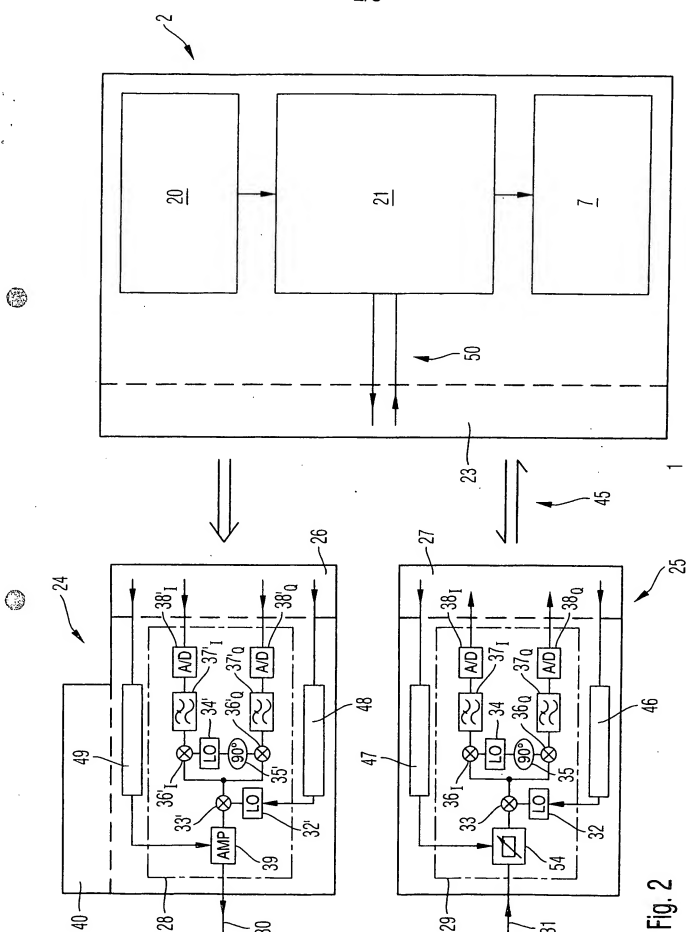
#### dadurch gekennzeichnet,

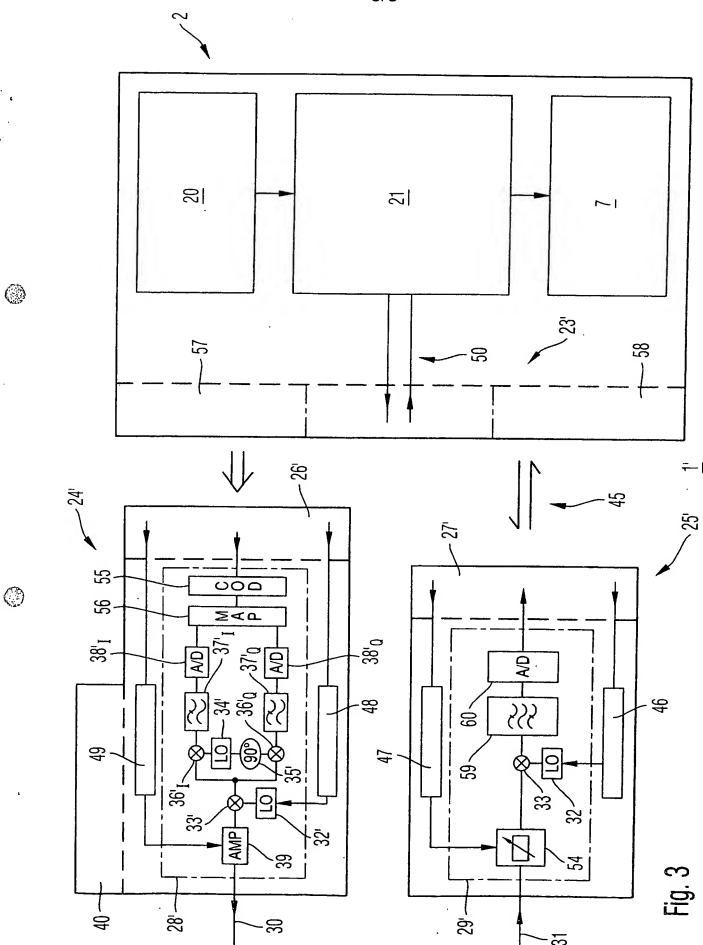
dass über die digitale Schnittstelle Steuerdaten und/oder Nutzdaten in standardisierter Form übertragbar sind und dass das zumindest eine Hochfrequenzmodul (24') Mittel zur Verarbeitung eines Hochfrequenzsignals hinsichtlich der Übertragung von Daten über die digitale Schnittstelle in

standardisierter Form und/oder zur Verarbeitung der in standardisierter Form übertragenen Daten hinsichtlich zumindest eines bestimmten Übertragungsstandards für das Hochfrequenzsignal aufweist.

**(1)** 







CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 G01R23/00 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X (i) ANONYMOUS: "RF and Microwave PNA Network 1-11 Analyzers" INTERNET ARTICLE, 'Online! 25 September 2002 (2002-09-25), page 1 UND CONNECTIVITY, XP002300578 Retrieved from the Internet: URL:http://cp.literature.agilent.com/litwe b/pdf/5968-8472E.pdf> 'retrieved on 2004-10-12! the whole document X 1)/US 5 970 395 A (KRUMBHOLZ MICHAEL ET AL) 1-11 19 October 1999 (1999-10-19) abstract; figures 4,5 column 3, line 56 - column 6, line 60 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent lamily members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 October 2004 29/10/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ernst, M Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/EP2004/005728

CICambia	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to daim No.		
Category °				
X	DE 39 33 222 A (TTW IND & MEDIZIN MESSTECHNIK) 18 April 1991 (1991-04-18) abstract; figures 1,5 column 2, line 50 - column 3, line 38 column 4, line 3 - column 6, line 3	1-11		
X .	DE 43 22 046 A (DEUTSCHE AEROSPACE) 12 January 1995 (1995-01-12) figures 1,2 page 3, line 19 - page 4, line 3	1-11		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

Inter nat Application No PCT/EP2004/005728

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5970395	A	19-10-1999	DE	19628918 C1	31-07-1997
			CA	2210908 A1	18-01-1998
			CN	1172262 A ,B	04-02-1998
			DE	59708986 D1	30-01-2003
			EP	0819946 A2	21-01-1998
			ES	2188823 T3	01-07-2003
			ID	17850 A	29-12-1997
			JP	10073624 A	17-03-1998
			SG	55347 A1	21-12-1998
			TW	498165 B	11-08-2002
DE 3933222	Α	18-04-1991	DE	3933222 A1	18-04-1991
DE 4322046	A	12-01-1995	DE	4322046 A1	12-01-1995
			DE	59402314 D1	07-05-1997
i			WO	9501576 A1	12-01-1995
1	•	1	EP	0706666 A1	17-04-1996

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R23/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

IPK 7 G01R

Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ANONYMOUS: "RF and Microwave PNA Network Analyzers" INTERNET ARTICLE, 'Online! 25. September 2002 (2002-09-25), Seite 1 UND CONNECTIVITY, XP002300578 Gefunden im Internet: URL:http://cp.literature.agilent.com/litwe b/pdf/5968-8472E.pdf> 'gefunden am 2004-10-12! das ganze Dokument	1-11
X	US 5 970 395 A (KRUMBHOLZ MICHAEL ET AL) 19. Oktober 1999 (1999-10-19) Zusammenfassung; Abbildungen 4,5 Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 6, Zeile 60	1-11

<ul> <li>"E" älteres Dokument, des jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Otfenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung milt einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie Ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  13. Oktober 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 29/10/2004
Name und Postanschrift der Internationaten Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nJ, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Ernst, M

Siehe Anhang Patentlamilie

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

eninehmen

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005728

		PCT/EP2004/005728
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr, Anspruch Nr.
X	DE 39 33 222 A (TTW. IND & MEDIZIN MESSTECHNIK) 18. April 1991 (1991-04-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5 Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 38 Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 6, Zeile 3	1-11
(	DE 43 22 046 A (DEUTSCHE AEROSPACE) 12. Januar 1995 (1995-01-12) Abbildungen 1,2 Seite 3, Zeile 19 - Seite 4, Zeile 3	1-11

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

ales Aktenzeichen PCT/EP2004/005728

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5970395	A	19-10-1999	DE CA CN DE EP ES ID JP SG TW	19628918 C1 2210908 A1 1172262 A ,B 59708986 D1 0819946 A2 2188823 T3 17850 A 10073624 A 55347 A1 498165 B	31-07-1997 18-01-1998 04-02-1998 30-01-2003 21-01-1998 01-07-2003 29-12-1997 17-03-1998 21-12-1998 11-08-2002
DE 3933222	Α	18-04-1991	DE	3933222 A1	18-04-1991
DE 4322046	A	12-01-1995	DE DE WO EP	4322046 A1 59402314 D1 9501576 A1 0706666 A1	12-01-1995 07-05-1997 12-01-1995 17-04-1996